INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001708

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A47L17/00

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A47L

3.)

1

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	US 2002/112301 A1 (LEE, SANG WOONG ET AL) 22. August 2002 (2002-08-22) Absatz '0033! - Absatz '0042! Abbildungen 1-7	1-3,5-7
X	US 4 317 249 A (BENSON, D.G.) 2. März 1982 (1982-03-02) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 8	1,2
Y	Abbildungen	5-7
A	US 2 432 924 A (NISHIZAKA, YURIKO ET AL) 16. Dezember 1947 (1947-12-16) Seite 1, Spalte 1, Zeile 37 - Seite 2,	1
Y	Spalte 1, Zeile 14 Abbildungen	5-7

X	l	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	J	entnehmen

Siehe Anhang Patentlamilie

Bevollmächtigter Bediensteter

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *Y.* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden y ausgeführt)
- *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Cifenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15/07/2005 6. Juli 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Cabral Matos, A

Formblati PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Jenuar 2004)

BEST AVAILABLE COPY

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001708

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	US 2003/056809 A1 (HORTON, R.) 27. März 2003 (2003-03-27) Zusammenfassung Absatz '0042! - Absatz '0048! Abbildungen	1
A	GB 2 270 831 A (TUNG-CHIANG HSIEH) 30. März 1994 (1994-03-30) Zusammenfassung Abbildungen 4,5	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 12, 31. Oktober 1998 (1998-10-31) -& JP 10 179256 A (MAMEITA:KK), 7. Juli 1998 (1998-07-07) Zusammenfassung Abbildungen	1
A	CH 4 306 A (LOCHERER, A.) 15. April 1892 (1892-04-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	CH 24 204 A (FREULER & RUSTERHOLZ) 30. November 1902 (1902-11-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	CH 167 467 A (PORTMANN,L.) 28. Februar 1934 (1934-02-28) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
		·

+)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2005/001708

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 2002112301	A1	22-08-2002	AU CN EP GB JP WO	6637901 A 1398166 A ,C 1392142 A1 2373175 A ,B 2004515294 T 0247511 A1	24-06-2002 19-02-2003 03-03-2004 18-09-2002 27-05-2004 20-06-2002
US 4317249	Α	02-03-1982	DE GB AU	3147907 A1 2110077 A 7785781 A	16-06-1983 15-06-1983 02-06-1983
US 2432924	Α	16-12-1947	KEINE		
US 2003056809	A1	27-03-2003	KEINE		
GB 2270831	A	30-03-1994	CA FR NL AU SE	2081513 A1 2697177 A3 9201879 A 2735892 A 9203321 A	28-04-1994 29-04-1994 16-05-1994 12-05-1994 07-05-1994
JP 10179256	Α	07-07-1998	JP	2948160 B2	13-09-1999
CH 4306	Α	15-04-1892	KEIN	E	
CH 24204	A	30-11-1902	KEIN	E	
CH 167467	Α	28-02-1934	KEIN	E	

:)